# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-022026

(43)Date of publication of application: 23.01.1996

(51)Int.CI.

G02F 1/136

(21)Application number: 06-156326

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

08.07.1994

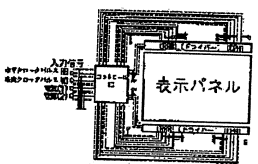
(72)Inventor: MORI HIROBUMI

# (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent adjacent wirings from electrically affecting each other by arranging grounding wires between the adjacent wirings of signal lines of different periods or signal lines of different potential differences of a driving circuit.

CONSTITUTION: The respective wirings from a control IC to input to a driver IC are enclosed with the grounding wires shown by dotted lines. These wirings are so formed as not to electrically affect the adjacent signal lines. The related wirings of CPH lines are similarly formed by parting these wirings with the grounding lines. Further, the wirings from the substrate input part to the input to the control IC of the lines of a power source 1 and power source 2 having the potential differences are enclosed with the grounding lines shown by the dotted lines like RGB lines and are so formed as not to electrically affect the adjacent signal lines.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of

11.06.2002

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-22026

(43)公開日 平成8年(1996)1月23日

(51) Int.Cl.4

拟别配号 广内推现番号

ΡI

技術皮示值所

G02F ''36

500

行性 8 点 OL (全 8 点)

(21) 出國番母

(22)出项目

传阅平6-156326

平成6年(1894)7月8日

(71) 出頭人 000003078

株式会社東芝

神茲川県川崎市等区堀川町72番地

(71) 出项人 000221339

東芝電子エンジニアリング株式会社

神奈川県川崎市川崎区日進町7番地1

(72) 発明者 彝 博文

神銃川犀川崎市川崎区日迎町7番地1 東

芝電子エンシニアリング株式会社内

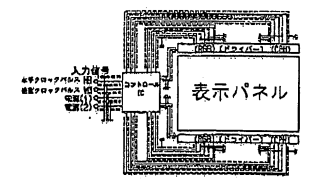
(74)代别人 护理士 則近 意佑

### (54) 【発明の名称】 被品表示装置

#### (57)【要約】

【目的】 この発明は、マトリクス型液晶表示パネルとこの液晶表示パネルの面索を選択的に駆動側御するための駆動回路を備えた液晶表示装置において、各配線が他の配線の影響を受けることなく必要とする信号を伝送することのできる液晶表示装置を提供することを目的とする。

【構成】 この発明は、駆動回路の電位の異なる配線 間、または異なる信号周期の配線間などの主要配線間に 授地線を配置して各配線を電気的に分断独立させて上記 目的を選成する。



### 【特許的求の範囲】

【脚球項1】 対向する一対の越板間に液路組成物が封入され、マトリクス状に配置された最小領域からなる多数の回数の集合体を表示面とする液路表示パネルと、各々の回案に配置されたスイッチング架子を介して各々の回路に選択的に駆動電圧を制御して印加するドライバー1 Cとこのドニイバー1 Cを制御するコントロール1 Cを含む駆動回路とを少なくとも確えた液品表示装置において、「前記ドライバー1 Cと前記コントロール1 Cを結ぶ信号線間には接地線が配置され、前記接地線は前記液 10 船袋示パネルの基板端部に専出された入力端子部から前記ドライバー1 Cまたは前記コントロール1 Cへの入力端子部までの間に配置されてなることを特徴とする液品表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [1000]

#### [00002]

【従来の技術】液晶波示装置を用いた画像表示装置は、 所定のピッチでマトリクス状に互いに直交するように配 列され、これらのマトリクスで区画された最小領域を画 誤とするように構成された配列電極が形成された一対の 基板の間に液品組成物が挟持された液晶表示パネルと、 これらの画素を選択的に駆動制御する駆動回路を少なく とも備えている。

【0003】また、テレビ画像やグラフィックディスプレイなどを指向した大容量で高精細の液品表示設置としては、クロストークのない高コントラスト表示が行える 30ように、各回案の駆動と制御手段として各画菜ごとにスイッチング来子を配置したアクティブマトリクス型の液品表示装置も用いられている。

【0005】 図2にこのような各画案ごとにスイッチング案子を配した液晶表示パネルと、この液晶表示パネルの各画架を郵動制御するための郵動回路とからなる液晶表示装置の概略構成を示す。

【0006】図2において、液品要示パネルの話板端部から郷出された入力端子部はスイッチング索子を制御するドライパーICに狡続され、さらにここからRCBの色信号ラインやCPHのサンプリング信号ラインがコントロールICに接続される。また、コントロールICに 50

は水平クロックパルスHD、垂直クロックパルスVDおよび組御(1)、 ①綱(2) などが外部から接続されている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】このような液晶表示パネルを駆動させる回路が板の配線は、RCBの色信号ラインやCPHのサンプリング信号ラインを他の信号ラインと分割しないまま、もしくは図2に示すように、ラインを一つのグループとしてそれぞれを接地線で分割していた。また、外部からの入力端子においても、図2に示すように各配線間に電位差があったとしても入力ラインは分割されず隣り合って配線されている。

[0008] しかしながら、このような配線を行った場合、各配線間にជ位差があったり、または周期が異なる 信号を隣り合わせて配線することになる。その結果、隣り合う配線の影響を受けて信号の周期が乱れたり、信号にノイズが混入し必要とする信号が伝送されなくなり画像品位が劣化する問題を生ずる。

【0009】 この発明は以上の問題点に鑑みてなされたもので、マトリクス型液晶表示パネルとこの液晶表示パネルの面梁を選択的に駆動制御するための駆動回路を備えた液晶表示整位において、各配線が他の配線の影響を受けることなく必要とする自号を伝送することのできる液晶表示装置を提供することを目的とする。

#### [0010]

【即随を解決するための手段】この発明は、対向する一対の越板間に液品組成物が封入され、マトリクス状に配置された段小領域からなる多数の画案の集合体を表示面とする液晶表示パネルと、各々の画案に配置されたスイッチング案子を介して各々の画案に選択的に駆動取正を制御して印加するドライバーICを含む駆励回路とを少なてを制御するコントロールICを含む駆励回路とを少なくとも備えた液品表示装置において、前配ドライバーICを結ぶ信号線間には接地線が配置され、前記接地線は前記を最表示パネルの基板端部に導出された入力端子部から前記ドライバーICまたは前記コントロールICへの入力端子部までの間に配置された液品表示装置とすることによって上記目的を達成するものである。

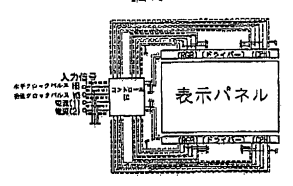
#### [0011]

【作用】液晶表示技圖の駆動回路に用いられる信号の中で最も限気的に安定しているのは接地線である。この接地線を延位の異なる配線間、または異なる信号周期の配線間などの主要配線間に配置すれば、この接地線により隣り合う配線は軽気的に分断され安定した信号の伝送が行われる。

【0012】 さらに、これを確実とするために接地線は 被品表示パネルの基板端部に導出された入力端子部から ドライバーICまたはコントロールICへの入力端子部 までの間に配置される。 [0013]

【実施例】以下に本発明の実施例について説明する。図 1 に本発明を適用した液晶表示装置の実施例の機略構成 を示す。図1において、液晶要示パネルの延板端部から 導出された入力端子部はスイッチング索子を制御するド ライパー I Cに接続され、さらにここからR G Bの色侶 号ラインやCPHのサンプリング信号ラインがコントロ ール!Cに接続される。また、コントロール!Cには水 平クロックパルスHD、垂直クロックパルスVDおよび **電源(1)、電源(2) などが外部から接続されている。** 【00|4】そして、コントロール! C からドライバー ICに入力されるまでの各配線の間は、点線で示す接地 線で餌まれており、隣り合う信号ラインに甄奴的影響を 及ぼさないように配線されている。また、CPHライン の関係配線も同様に接地線で分断して配線されている。 【0015】さらに、電位差を有する電源(1) や電調 (2) のラインもRGBラインと同様に基板入力部分から コントロールICに入力されるまでの配線は点線で示す 接地線で囲まれており、隣り合う信号ラインに電気的彫 型を及ぼさないように配稿されている。

[図1]



#### [0016]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、マトリクス型液晶表示パネルとこの液晶表示パネルの画系を選択的に駆動側側するための駆動回路を備えた液晶表示装置において、駆動回路の異なる周期の信号ラインや異なる取位差の信号ラインなどの隣り合う配線間に接地線を配置することによって、隣り合う配線が相互に電気的影響を及ぼすことを防止することができる。

【0017】このような配線パターンとすることにより、必要とする倡号周期の倡号や必要とする電位の倡号を安定して液品投示パネルに供給することができ、表示 面像を商品位に似つことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した液晶表示数型の実施例を示す 概略構成図。

【図 2】 従来の液品表示装置の実施例を示す機略構成 図。

【符号の説明】

1,2…组派

[図2]

